

Tutkimuksen aiheita

- Jousen (tai kuminauhan) venymän riippuvuus venyttävästä voimasta (6.15. tai 7.13.)
- Heilurin heilahdusajan riippuvuus heilurin pituudesta (7.14.) tai jousen värähdysajan riippuvuus punnuksen massasta.
- Tiheyden määrittäminen (Esim. 2, s. 70 ja 6.25.)
- Veden lämpeneminen kattilassa (6.17.)
- Tasaisen liikkeen malli (Esim. 2, s. 80)
- Putoamiskiihtyvyyden määrittäminen (Esim. 6, s. 86 tai videointi kännykällä)
- Oma idea!?